

On Green Dolphin Street

(Up Tempo Swing)

Bronislau Kaper

A

$\frac{4}{4}$	$E_{\Delta 7}^b$		\cdot / \cdot		E_{-7}^b		\cdot / \cdot	
---------------	------------------	--	-----------------	--	------------	--	-----------------	--

	F_7 $/E^b$		$E_{\Delta 7}$ $/E^b$		$E_{\Delta 7}^b$		C_7	
--	-----------------	--	--------------------------	--	------------------	--	-------	--

B

	F_{-7}		B_{7alt}^b		$E_{\Delta 7}^b$		\cdot / \cdot	
--	----------	--	--------------	--	------------------	--	-----------------	--

	A_{-7}^b		D_{7alt}^b		$G_{\Delta 7}^b$		$F_{-7} \quad B_7^b$	
--	------------	--	--------------	--	------------------	--	----------------------	--

A

	$E_{\Delta 7}^b$		\cdot / \cdot		E_{-7}^b		\cdot / \cdot	
--	------------------	--	-----------------	--	------------	--	-----------------	--

	F_7 $/E^b$		$E_{\Delta 7}$ $/E^b$		$E_{\Delta 7}^b$		C_7	
--	-----------------	--	--------------------------	--	------------------	--	-------	--

C

	F_{-7}	F_{-7} $/E^b$		$D_{\emptyset 7}$	G_{7b9}		C_{-7}	C_{-7} $/B^b$		$A_{\emptyset 7}$	D_{7b9}	
--	----------	--------------------	--	-------------------	-----------	--	----------	--------------------	--	-------------------	-----------	--

	G_{-7}	C_7		F_{-7}	B_7^b		E_6^b		F_{-7}	B_7^b	
--	----------	-------	--	----------	---------	--	---------	--	----------	---------	--